## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PC 17 FR2004/002571

A. CLASSIF	ICATION OF SUBJECT MATTER H01M4/58		
According to	International Patent Classification (IPC) orto both national classification	on and IPC	
B. FIELDS S	SEARCHED cumentation searched (classification System followed by classification HOIM	symbols)	
Documentation	n searched other than minimum documentation to the extent that suc	ch documents are included in the fields sea	riched
Electronic da	ta base consulted dunng the international search (name of data base	e and, where practical, search terms used)	
EPO-Int	ernai , WPI Data, PAJ		
C. DOCUME	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	···	
Category *	Citation of document, with indication, where approp $\pi$ ate, of the relevant	vant passages	Relevant to daim No
X	EP 1 052 712 A (MATSUSHITA ELECTRI LTD) 15 November 2000 (2000-11-15) page 10, Iinés 19-21	C IND CO	1-23
X	EP 1 130 670 A (MATSUSHITA ELECTRI LTD) 5 September 2001 (2001-09-05) column 2, unes 13-20	C IND CO	1-23
X	US 6 475 663 Bl (BAUER STEPHAN E 5 November 2002 (2002-11-05) column 4, Unes 63-67 - column 5, 1-4	T AL) Iinés	1-23
Х	US 5 597 660 A (BATES JOHN B ET 28 January 1997 (1997-01-28) column 6, Iinés 46-49; table 1	AL) /	1-23
X Furth	er documents are listed in the continuation of box C	X Patent family members are listed in	n annex
1A" docume considire earlier of filing di "L" docume which citation "O" docume other r	nt defming the general state of the art which is not ered to be of particular relevance locument but published on or after the international ate nt which may throw doubts on pπoπty clarm(s) or is cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) on referπng to an oral disclosure, use, exhibition or means nt published pπorto the international filing date but	<ul> <li>1T" later document published after the interest or pnoπty date and not m conflict with cited to understand the pπnciple or the invention</li> <li>1X" document of particular relevance, the connot be considered novel or cannot involve an Inventive step when the document of particular relevance, the connot be considered to involve an i</li></ul>	the application but cory underlying the laimed invention be considered to cument is taken alone laimed invention rentive step when the re other such docuns to a person skilled
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sear	<del></del>
3	0 January 2006	06/02/2006	
Name and r	nailing add_ress_of_theJSA European Patent Office, P B 5818 Patentlaan 2	Autho πzed officer	
	European Fatent Onice, F B 3616 Fatendam 2 NL - 2280 HV RUSWUK Tel (+31-70) 340-2040, Tx 31 651 epo ni, Fax (+31-70) 340-3016	GONZALEZ-CUENCA,	М

Form PCT/ISA/210 (second she βt) (January 2004)

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interestional Application No PC 17 FR2004/002571

C(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Category " Citation of document, with indication, where appropπate, of the relevant passages Relevant to de   X US 2002/187399 A1 (ZHANG JI-GUANG ET AL) 1-23  12 December 2002 (2002-12-12)  page 2, paragraph 18  A KIM K W ET AL: "Microfabrication of 1-23	
X US 2002/187399 Al (ZHANG JI-GUANG ET AL) 1-23 12 December 2002 (2002-12-12) page 2, paragraph 18	
12 December 2002 (2002-12-12) page 2, paragraph 18	
A KIM K W ET AL: "Microfabrication of 1-23	
LiCo02 film using liquid source misted chemical déposition technique"  SOLID STATE IONICS, NORTH HOLLAND PUB.  COMPANY. AMSTERDAM, NL,  vol. 159, no. 1-2, March 2003 (2003-03),  pages 25-34, XP004415285  ISSN: 0167-2738  abstract	
A JOO K-H ET AL: "Thin film lithium ion conducting LiBSO solid electrolyte" SOLID STATE IONICS, NORTH HOLLAND PUB. COMPANY. AMSTERDAM, NL, vol. 160, no. 1-2, May 2003 (2003-05), pages 51-59, XP004430497 ISSN: 0167-2738 abstract	

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

formation on patent family members

Interactional Application No PC1/FR2004/002571

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
EP 1052712	Α	15-11-2000	WO	0033401	Al	08-06-2000
			US	6605386	в1	12-08-2003
EP 1130670	A	05-09-2001	CN	1319263	A	24-10-2001
			WO	0111705	Al	15-02-2001
			JР	2001052747	A	23-02-2001
			US	6645667	B1	11-11-2003
US 6475663	ві	05-11-2002	AU	5420699	A	28-022000
			CA	2339617	Al	17-022000
			DE	19835615	Al	10-022000
			WO	0008068	Al	17-022000
			EР	1109841	Al	27-062001
			ES	2176017	Т3	16-112002
			OP	2002522872	T	23-072002
			TW	480757	В	21-032002
US 5597660	Α	28-01-1997	US	5567210	A	22-10-1996
			US	5512147	Α	30-04-1996
			US	5455126	Α	03-10-1995
			US	6218049	Bl	17-04-2001
	-		US	5338625	Α	16-08-1994
US 2002187399	Al	12-12-2002	TW	546862	В	11-08-2003
			WO	02101857	A ]	19-12-2002

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2004)

#### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No PC7FR2004/002571

Α.	CLASSEMENT	DE L'OBJET	DE	LA	DEMAN	DĘ
	HO	1M4/58				

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou a la fois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification SUIVI des symboles de classement) HOIM

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure ou ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porte la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilises)

EPO-Internal , WPI Data, PAJ

Catégorie °	Identification des documents cites, avec, le cas échéant l'indication des passages pertinents	no des revendications visées
Х	EP 1 052 712 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD) 15 novembre 2000 (2000-11-15) page 10, ligne 19-21	1-23
X	EP 1 130 670 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD) 5 septembre 2001 (2001-09-05) colonne 2, ligne 13-20	1-23
X	US 6 475 663 B1 (BAUER STEPHAN ET AL) 5 novembre 2002 (2002-11-05) colonne 4, ligne 63-67 - colonne 5, ligne 1-4	1-23
X	US 5 597 660 A (BATES JOHN B ET AL)  28 janvier 1997 (1997-01-28)  colonne 6, ligne 46-49; tableau 1	1-23

<ul> <li>¹A" document définissant l'état général de la technique, non considère comme particulièrement pertinent</li> <li>¹E" document anteneur, mais publié a la date de dépôt international ou après cette date</li> <li>"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de pnoπte ou cite pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)</li> <li>¹O" document se référant a une divulgation orale, a un usage, à une exposition ou tous autres moyens</li> <li>"P' document publie avant la date de dépôt international, mais</li> </ul>	T' document ultérieur publie après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas a l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la theone constituant la base de l'invention  X' document particulièrement pertinent, l'mven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolement  Y' document particulièrement pertinent, l'mven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associe à un ou plusieurs autres documents de même nature cette combinaison étant évidente pour une personne du métier  &' document qui fait partie de la même famille de brevets  Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
30 janvier 2006  Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P B 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV RUSWUK Tel (+31-70) 340-2040, Tx 31 651 epo ni, Fax (+31-70) 340-3016	06/02/2006  Fonctionnaire autorisé  GONZALEZ-CUENCA, M



#### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No PC 17FR2004/002571

C (aulta) F	OCHMENTS CONCIDENCE COMME DEPTIMENTS		04/002571
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages p	nertinents	no. des revendications visées
	and the state of t	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	no. des revendications visees
X	US 2002/187399 AI (ZHANG JI-GUANG ET AL) 12 décembre 2002 (2002-12-12) page 2, al inéa 18		1-23
Α	KIM K W ET AL: "Microfabrication of LiCoO2 film using liquid source misted chemical déposition technique"  SOLID STATE IONICS, NORTH HOLLAND PUB. COMPANY. AMSTERDAM, NL, vol. 159, no. 1-2, mars 2003 (2003-03), pages 25-34, XP004415285  ISSN: 0167-2738  abrégé		1-23
A	JOO K-H ET AL: "Thin film lithi umion conducting Libso solid electrolyte" SOLID STATE IONICS, NORTH HOLLAND PUB. COMPANY. AMSTERDAM, NL, vol. 160, no. 1-2, mai 2003 (2003-05), pages 51-59, XP004430497 ISSN: 0167-2738 abrégé		1-23

Formulaire PCT/ISA/210 (suite de la deuxième feuille) (Janvier 2004)

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatif

nembres de familles de brevets

Demeade Internationale No				
PC17FR2004/002571				

Document brevet cité au rapport de recherche			Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)			Date de publication
EP 1052	712	A	15-11-2000	WO	0033401	Al	08-06-2000
				US	6605386	в1	12-08-2003
EP 1130	670	Α	05-09-2001	CN	1319263	A	24-10-2001
				WO	0111705	Al	15-02-2001
				JР	2001052747	A	23-02-2001
				US	6645667	в1	11-11-2003
US 6475	563	ві	05-11-2002	AU	5420699	A	28-02'*-2000
				CA	2339617	Al	17-022000
				DE	19835615	Al	10-022000
				WO	0008068	Al	17-022000
				EΡ	1109841	Al	27-062001
				ES	2176017	Т3	16-11-*-2002
				JP	2002522872	T	23-072002
				TW	480757	В	21-032002
US 5597	560	Α	28-01-1997	us	5567210	A	22-10-1996
				US	5512147	A	30-04-1996
				US	5455126	A	03-10-1995
				US	6218049	в1	17-04-2001
				us	5338625	A	16-08-1994
US 2002	 187399	Al	12-12-2002	 ТW	546862	в	11-08-2003
				WO	02101857	Al	19-12-2002